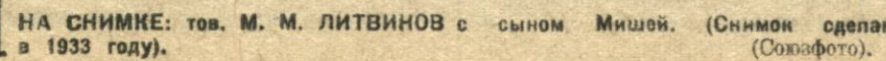


Неугомонный бороза дело мира — порода (1 стр.)
 Сегодня исполнилось 60 лет со дня рождения тов. М. М. Литвинова.
 Приветствие СНК СССР и ЦК ВКП(б) тов. Литвинову (1 стр.)
 Натраждение тов. Литвинова орденом Ленина (1 стр.)
 СТАВЛЯ: Н. Крестинский — сдв. восток-большинство (1 стр.)
 Конференция в Монре приналя советское предложение (1 стр.)
 Всепародное обсуждение проекта новой Конституции СССР (2 стр.)

Н. КРЕСТИНСКИЙ.
Заместитель Народного комиссара
по иностранным делам СССР.



НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОМФИНПЛАНУ 1937 г.

Организовать обработку коринионов в БССР

Расширение ассортимента и улучшение качества продукции является одной из центральных задач пищевой промышленности, в том числе и овсяной.

Ассортимент овсяной продукции остается еще чрезвычайно однообразным, качество продукции еще не достаточно. Огурец считается у нас самым распространенным и любимым видом овощей. А между тем потребителю огурец преподносится, как правило, только в двух видах: свежем и соевом.

Потребитель же должен получить как свежие и соевые огурцы, так и огурцы в уксусе, перце, коринионах, огурцы-салат, огурцы в сахаре.

Большой интерес для нас представляют огурцы-коринионы. Коринионы — недоразвившиеся завязи огурцов — у нас зачастую совершенно не используются и пропадают зря. Поэтому необходимо еще в текущем году организовать обработку коринионов при более крупных заготовках огурцов в БССР.

Организация цеха по производству коринионов не встретит особых затруднений. Необходимо при этом предусмотреть отходы: потребители коринионов в мелкой стеклянной таре.

С. ТУРОК.

Расширить производство изделий из пирофиллита

В 1935—36 г. Белорусским Научно-Исследовательским Институтом Промышленности освоено экспериментальное производство изделий из пирофиллитового сланца, являющегося совершенно новым производством в Советском Союзе на базе местного минерального сырья — пирофиллита.

В настоящее время освоено производство сажевых горелок для сажевых заводов Азбесты, — взамен импортных, азбестовых горелок, для машинных аппаратов, — также взамен импортных, — и производство распорных устройств.

Производство, кроме основного цеха по механической обработке пирофиллита, предусматривает в организации штатного цеха и керамического цеха, что даст возможность полностью использовать отходы пирофиллита, получаемые в результате механической обработки.

Спрос на изделия из пирофиллита уже в настоящее время превышает наши производственные возможности, особенно в области производства высококачественных изоляторов для радиотехники.

В 1937 г. в 2-3 раза увеличивается потребность в сажевых горелках. Работавшая в настоящее время мастерская Института Промышленности по обработке пирофиллита весьма мала и не приспособлена для более широкого производства. Поэтому в плане 1937 года должны быть включены капитальные вложения для расширения и оборудования этой мастерской и доведения ее до уровня предприятия.

ЧЕРНИКОВ.

ЧТО НАДО УЧЕСТЬ

Наша фабрика в 1936 году по плану должна выпустить 600.000 пар обуви, а в 1937 году (предварительный вариант) намечается выпуск 840.640 пар — рост на 40 проц.

По закройному цеху мы наметаем механизацию верхнего края вместо ручной обработки, но для этого нам необходимо приобрести 10 шт. штампов и соответствующее резное хозяйство. Истать, о резном хозяйстве. Это несложный инструмент, но его достать чрезвычайно трудно. Белметаллотрест должен приступить к выработке этих резцов.

Мы наметаем постройку и оборудование новой механической сушилки вместо соответствующей камерной. Это позволит качественно просушить и улучшить охрану труда. По цехам нам необходимо дополнительное оборудование: две затяжные машины, одна обжимная и не менее 40 штук швейных машин, а также швейные машины.

Нам крайне необходимо для лучшего обслуживания производственных цехов — построить новое капитальное здание для ремонтно-механического цеха и кузницы. В пошивочном цеху нужно построить цеховой погреб — обязательно кирпичный — для хранения тарных материалов.

Начиная с 1937 года, мы переходим на двухсменную работу (до сих пор работаем в одну смену). Естественно, что нам нужно будет подготовить квалифицированные кадры. В плане 1937 года нужно точно определить для каждой обувной фабрики, сколько она за год должна подготовить

квалифицированных рабочих и командиров производства. Надо отказаться от старого метода, когда выделялись суммы на подготовку кадров, без указания, сколько подготовить, как и где подготовить.

В Гомеле можно часто услышать упрек со стороны потребителей, что вот, мол, есть обувная фабрика в городе, а башки для школьника пару хромовых ботинок неше. Мне, как директору, приходится с этим соглашаться. Но волей треста — наша фабрика не вырабатывает хромовой обуви для детей, а возможности для этого мы имеем. Вышнему предположению: включить в план 1937 года выработку на фабрике «Труд» хромовой обуви разных размеров для школьников.

Винтовую проволоку мы раньше получали из Москвы. Она была прекрасного качества. Сейчас проволокой снабжает нас гомельская фабрика «Красный Октябрь». Эта проволока очень низкого качества. Надо, чтобы в плане 1937 года по Металлотресту была предусмотрена выработка высококачественной винтовой проволоки для обувных фабрик Белоруссии.

Для нашего закройного цеха и других цехов нам необходимы ножи. Мы ежегодно покупаем не менее 3—4 тысяч ножей, их приходится покупать у кустарей, на базаре, платить по 3 рубля за нож. Неужели Белметаллотрест или промкооперация не могут дать нам этих ножей.

РУБИНЧИК.

Директор гомельской обувной фабрики «Труд»

О ЛАКОВЫХ КОЖАХ

Производство лаковых кож в СССР ведется в весьма ограниченном количестве. Единственный завод им. Сергеева в Москве делает их очень немного, причем так называемые «обувные лаки» отсортировываются из этого небольшого выпуска тоже весьма мало.

Отсюда «лаковая обувь», как и вообще изделия из лакированной кожи, являются редкостью. Обычно она импортируется из импортированных кож. БССР производства лаковых кож не имела раньше, не имеет и его и теперь.

Причины такого положения являются большие трудности изготовления как лака, так и лаковых кож, требующих материала лучшего качества и большой тщательности и умения в работе.

Все сказанное касается изготовления лаковых кож. Помимо лаковых кож существуют еще лакированные изделия: последние изготавливаются лаковыми, но не получают той красоты, стойкости и эффективности, как лаки, покрытые лаковыми лаками.

Между тем спрос на лаковую обувь велик. Вспомните, а особенно о спорте в настоящее время в связи с общим повышением материального благосостояния трудящихся. Наряду лаковой обуви, доступная раньше лишь зажиточным слоям, теперь может стать широко распространен-

ной обувью в том случае, если будет достаточно кож для ее изготовления.

В настоящее время кожанобушная лаборатория Института промышленности закончила разработку методики изготовления лаковых кож (лакового лака). Преодолены все трудности, связанные с этой работой, и она близка к концу.

Полученные черные лаковые лаки выгодно отличаются своим блеском, глубиной и чистотой тона, а также прочностью. Получены лаки цветные: лаки для получения цветных лаковых кож (тоже лаковых).

Дальнейшая работа должна быть перенесена на завод.

Необходимо организовать цех (или мастерскую) лаковых кож при одном из кожанобушных Белкооптреста, для чего необходимо в плане 1937 г. предусмотреть соответствующие ассигнования.

В дальнейшем, после освоения самого трудного дела — производства лакированной обуви для обуви, можно будет легко справиться с производством и других видов лака (табачного, реиного, обувного), для чего могут быть выделены специалисты, имеющие опыт работы с лаками.

Таким образом производство лаковых кож, помимо получения высококачественного товара, может послужить целям оздоровления и использования малоценных кож и отходов кож.

Ф. ОСИПЕНКО.

С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЕ НАРКОМА

Тов. Микоян дал нам боевую директиву: повысить качество продукции, выпускаемой кооперативной промышленностью, улучшить ассортимент, организовать культурную работу на предприятиях, поднять выше санитарное состояние пищевых предприятий.

Мы рассчитываем в 1937 году закончить постройку библиотечной фабрики, оборудовать ее культурно по всем требованиям санитарной гигиены.

Помещение мясного цеха не приспособлено для выпуска ассортимента мясной продукции. Поэтому мы вносим в план 1937 года предложение о постройке на имеющемся одноэтажном здании мясного цеха еще двух этажей для мясного цеха.

Мы считаем необходимым построить при комбинате картонажную фабрику с отдельными цехами по выработке всевозможной тары (гофрированной, картонажной и деревянной). Необходимо проложить возле всех цехов асфальтовые тротуары. В цехах надо обеспечить улучшение воздушного движения и улучшение вентиляции.

В 1937 году мы наметаем пустить не менее 6 заверстных машин и установить два транспортера от штабелеров машин, пустить фильтрацию патоки активированным углем.

Наша главная задача — с честью выполнить задание нашего любимого наркома Анастаса Ивановича Микояна — дать библиотечку лучше английской, конфет и шоколад лучше немецких, упаковку к ним — лучше американской.

Мы считаем необходимым в 1937 году построить жилой дом для рабочих и ИТР не менее чем на 50 квартир; расширить детский сад и детские ясли.

Мы обращаемся к нашему главному ЦК союза кооператоров с настоятельной просьбой о постройке в 1937 году в Гомеле клуба кооператоров, ибо наш подотрастительный коллектив имеет большие нужды и запросы в развитии культурно-массовой работы.

КАРАСИН.

Директор гомельского комбината «Спартак»

Важная задача завода «Беларусь»

В Минске чувствуется большой недостаток в газированной воде. Часто по всем городам нельзя найти стаканчика с газировкой, а без газировки вообще трудно получить стакан воды.

Главная причина отсутствия в городе газированной воды — это недостаток углекислоты.

Между тем завод «Беларусь» — главный производитель безалкогольных напитков в Минске — имеет все возможности организовать у себя производство углекислоты путем использования газа, выделяющегося в процессе брожения. Этот углекислотный заводчик был бы не только для своих нужд, но и для снабжения им ряда кустарных заводов безалкогольных напитков.

В настоящее же время на заводе «Беларусь» углекислота не используется и уходит в окружающее пространство, отравляя воздух, брошенный цех, причем приходится еще затрачивать энергию на ее удаление из цеха.

Организация производства жидкой углекислоты завод «Беларусь» должна присутствовать как можно скорее. Стоить переоборудования завода себя окупит в первые же 2-3 года.

М. РОБИНОВ, Г. ЛЮБИМ.

Работники цеха Госплана БССР.



НА СНИМКЕ: новый барельеф с изображением А. М. ГОРЬКОГО — работы скульптора Н. ДЫДЫНИНА.

(Совфот).

В стороне от стахановского движения

(Письмо с Кричевского цементного завода)

Нельзя сказать, что на Кричевском цементном заводе мало говорят о стахановском движении. С ноября месяца прошлого года проводилось немало собраний в цехах по вопросам развешивания стахановского движения. В апреле этого года на заводе числилось 139 стахановцев, но с тех пор к числу стахановцев не прибавилось ни одного нового человека.

Почему ряды стахановцев на заводе не растут? Дело в том, что заводские организации самоуправления, перестали заниматься организацией и руководством стахановского движения и не проявляют никакой заботы о лучших стахановцах.

Тенер, заводской план выдает, чего же еще от нас требуется? — самодеятельно занимаются секретарь цеховых Чебуриков и председатель цехового Козельский.

Рабочий Еришов — единственный турбинный ЦЭС завода, — он может работать без помощи двух мотористов.

А. КАЗИМИРОВ.

Гибнет 4000 тонн сухого торфа

(Письмо торфяников)

Из-за недостатка рабочей силы в торфяной артели «Ударник» (Минский район) срывается план вывоза торфа.

Очень плохо идет сушка и уборка вывезенного торфа. За все время запланировано 2.000 тонн, а 4.000 тонн сухого торфа уже давно лежат незапланированными. Торф пережидает, разрушается и приходит в негодность.

Кайковский, Гатовский, Семичевский, Подгайский, Новодворский и Крутицкий сельсоветы должны согласно договорам, обеспечивать артель рабочей силой. Но председатели этих сельсоветов не воздействуют на те хозяйства, которые упорно не желают выпустить заключенные договоры.

Руководство артели неоднократно обращалось за помощью в минский райисполком, но кроме формальной переписки с сельсоветами, председателем РИКа тов. Жарин не предпринимал ничего практического.

Попустительство райисполкома и сельсоветов использовал председатели колхозов: «1-я коммуна», «1 мая», им. Шарановича, «Красный боец», «Красный партизан» и др. и до сих пор не выделены для работы в артели ни одного волонтера.

Мы считаем, что виновные в срыве плана добычи, сушки и уборки торфа, виновные в порче 4000 тонн сухого торфа должны быть привлечены к строгой ответственности.

Члены артели «Ударник»: ГРАМОВИЧ, ПУЗИК и др. (всего 13 подписей).

Навести порядок в наших яслях

(Письмо матерей).

Плохо работают ясли № 1 на швейном заводе № 5-6 (Минск). Ясли расположены далеко от города. Няни из районных органов здравоохранения тут не заглядывают, работы не проверяют.

Обслуживающий персонал яслей работает на себе больше, чем о детях. Няни о большинстве матерей не отдают своих детей в ясли, предпочитают сидеть дома.

Сейчас в яслях всего 8 детей. Они все возвращаются домой с парангинами, с кашками. Это говорит о том, что за ними там совершенно не следят. Выход же, как не себя, обслуживают шесть штатных работников яслей.

Матери: ЧАБАНОВА и ЕРМОЛЬЧИН.

Игнорируют интересы юного покупателя

К нам в редакцию на днях пришла женщина с двухлетним ребенком. На вопрос ребенка красавицы неужели же, аляповатые цветные сандалии со свободными болтающимися колодами. Женщина эта — жена рабочего хлебозавода Левина — с негодующим рассказом, что сандалии эти она купила два дня тому назад в магазине № 1, и что за это время сандалии пришли в негодность.

В тот же день редакцию посетил гражданин Гольберг с такой же точкой зрения на магазин № 2.

При обследовании оказалось, что магазин № 1 и № 2 (Минск), принадлежащие Деткомиссии, ведут торговлю не по советским. Заготовку товаров производят некто Рубин. Он раздает по всем городам Союза и закупает всякий случайный товар и отправляет в Минск.

Качество приобретаемого товара на базу никак не проверяется. Товар только подготавливается и поступает в магазин для продажи. В результате, в магазинах часто находят не только рваные, но и негодные сандалии. Зав. базой, он же и зав. магазином № 1 Шапиро бракованный товар не отпускает на базу не занимается. Магазины обманывают покупателей заведомо негодный товар.

Со стороны работников управления нет уважения к покупателям. Продавщица магазина № 1 Гущинер предлагает покупателям пару сандалий на одну ногу и говорит: — Напротив не берете, он же маленький — спойте и такие.

РОЗИН.

По следам выступлений «Рабочего»

По поводу изобретения бр. Гуслицер

В газете «Рабочий» за 17 июня с. г. помещена статья тов. Зайко под заголовком «Полюга вылезла рублевой экономии в год». В статье сообщалось, что руководители могилевской фабрики искусственного волокна безуспешно пытались изобрести по-настоящему практичные машины, разработанные инженерами фабрики братьями Гуслицер.

От главного управления искусственного волокна (ГУИВ) Наркомтяжпрома СССР редакцией получен на статью тов. Зайко ответ:

Начальник ГУИВ Юрков сообщает, что разрешение вопроса об изобретении (патентовании) изобретенных машин на фабрике искусственного волокна является весьма актуальным и важным. Рассмотрев дело, он считает условия труда в прядильных цехах, позволяющие снизить расходы на эксплуатацию вентиляционных установок.

На могилевскую фабрику будет командирован в июле с. г. главный механик ГУИВ, который ознакомится с предложением бр. Гуслицер и в случае пригодности примет меры к ускорению его осуществления.



10 июля с конвейера Кировского завода (Ленинград) сошел 25-тысячный трактор-пропашник. 13 лет тому назад завод выпустил первые четыре трактора, производство которых длилось 9 месяцев.

Сейчас с конвейера завода, оснащенного передовой техникой, каждые пять минут соходит готовый трактор-пропашник.

НА СНИМКЕ: мастер сборки тов. А. Н. КЛУМ у 25-тысячного трактора-пропашника.

(Совфот).

ЗАДАЧИ ХИМПРОМЫШЛЕННОСТИ БССР НА 1937 ГОД

В довоенное время на территории нынешней Белорусской ССР химическая промышленность занимала по своему значению вою около 1 проц. в общем промышленном производстве.

В существующих топках предприятий химической промышленности было занято всего 145 рабочих: предприятия эти носили кустарный или полукустарный характер.

Благодаря правильной политике сталинской национальной политики, Белоруссия превратилась в индустриально-аграрную орденосную республику.

В течение первой и второй пятилеток выросла крупная химическая промышленность как союзная, так и местного значения. Особое развитие она получила во второй пятилетке. Так, например, валовая продукция химволокна НЕМПМ достигла в 1936 году в 15,5 млн. руб. против 6,3 млн. руб. в 1932 году (в пересчете на 1000 руб.).

Только в предприятиях химической промышленности НЕМПМ БССР в данное время занято производственных рабочих в 9 раз больше, чем в довоенное время, уже не говоря о таких промышленных гигантах, как Могилевская фабрика искусственного волокна, Бобруйский гидроэлектрический завод и другие.

Однако, сейчас химическая промышленность республики в своем развитии отстает еще от общего развития промышленности БССР.

Между тем, XVII партсъезд поставил перед страной задачу «добиться решающих сдвигов в развитии химической промышленности, обеспе-

УРИС А. И.

Начальник Управления химической промышленности НЕМПМ БССР

специализирующую химизацию всех отраслей народного хозяйства и увеличение обороноспособности страны.

Разрешение этой задачи должно быть поставлено в порядке дня правящих органов республики и получить отражение в плане 1937 года с тем, чтобы в течение третьей пятилетки иметь возможность развернуть широкую химизацию народного хозяйства БССР.

Стахановское движение в химволокнах вызвало большие резервы. Это дало возможность запланировать на 1937 год рост валовой продукции (в пересчете на 1000 руб.) по сравнению с 1936 годом, в среднем на 20 проц., а по отдельным предприятиям — до 30 проц.

Следует ли полагать, что этим исчерпываются возможности дальнейшего роста производительности труда и валовой продукции в химической промышленности БССР? Конечно, нет. Для этого следует расширить масштабы на сегодняшний день уже места отдельных предприятий и отраслей.

Фосфоритная промышленность БССР, базирующаяся на местном сырье, представляющая Союзными фосфоритными рудниками и Кричевским фосфоритным заводом, отстает от потребностей народного хозяйства вследствие отсутствия самой элементарной механизации рудника, моральной из-

носа оборудования завода и недостаточных темпов развития этой отрасли промышленности.

Разработанные и утвержденные проектные задания по реконструкции фосфоритных рудников и завода предусматривают расширение существующей мощностей фосфоритного завода до двойной мощности, достигающей около 60 тыс. тонн в год, при этом процент содержания Р₂O₅ (фосфорной кислоты) в фосфоритной руде, благодаря возмужному авторскому обогащению, увеличивается с 18 проц. до 25 проц., что дает дополнительные возможности в решении задачи увеличения урожайности. Кроме того, значительное оборудование — разномыльные аппараты (шесты) заменяются более совершенными (шаровые мельницы).

Создание рудника намечается расширить до двойной мощности, т. е. добычи фосфоритной руды-концентрата больше 100 тыс. тонн в год, одновременно механизировать откачку руды из шахт и значительно улучшить и расширится мощь, что производится первичное обогащение руды.

Расширение жилищного фонда и улучшение культурно-бытовых условий должны способствовать созданию постоянного кадров рабочих и переводу работы рудника на круглогодичную работу.

Параллельно с намечаемыми задачами и проводимыми мероприятиями в области развития фосфоритной промышленности, в БССР должна проводиться работа по обеспечению реконструкции водного пути р. Сож, так как эта работа проводится в настоящее время, по-прежнему, с низким тем-

пено, а в некоторых, не обеспечивает переброску груза — руды со всех участков, где производится добыча руды. Акцентирующая промышленность, впервые освоившая в Советском Союзе на карбонильном сырье, представляется в БССР Быховским акцентирующим заводом.

Последний, основан на основном технологическом процессе и вырабатывает в первый полугодие 1936 года около 250 тонн растворителей, при этом работало только 7 месяцев в году, в связи с сезонностью хранения карбонильного сырья. Вместе с тем по отдельным цехам (фосфоритный, азбестовый и др.) имеется значительная мощность, что вызывает вопрос о расширении утилизации. В области развития акцентирующего производства в БССР выдвигается необходимость постройки цеха сушки карбонильного сырья — цеха сушки карбонильного сырья — цеха сушки карбонильного сырья.

Повышение культурного уровня рабочих и экономический рост бюджета трудящихся вызывает необходимость значительного расширения производства предметов широкого потребления, концентрирующихся по линии химической промышленности на минской талантливой фабрике им. Фрунзе и гомельской парфюмерной фабрике им. Клары Цеткин.

Фабрика им. Фрунзе, выросшая из полукустарного предприятия, достигла уже в 1936 году производства продукции на 8,5 млн. (в цехах 26/27 года). Наряду с основными в конце 1935 года и начале 1936 года

новыми видами производства (фасовные пудры, фасовные кремы, большие позитивные шампунь и др.) стоит задача перевода фабрики на работу на местное сырье — газалит и значительного расширения ассортимента продукции, что в основном лимитируется ограниченной производственной мощностью.

Утвержденный в этом году технический проект реконструкции талантливой фабрики им. Фрунзе наметает постройку своего цеха по производству газалита, базирующегося на местном сырье — газалите, а также общее увеличение — качественное и количественное — всей продукции, доведя последнюю до 22 млн. рублей в год, т. е. почти в 3 раза против плана 1936 года. Осуществление этого проекта реконструкции поставит эту фабрику в первую очередь фабрик республики. Перед Госпланом и местной промышленностью БССР стоит задача — организовать производство высококачественного сырьевого газалита, который служит сырьем для выработки газалита.

Парфюмерная промышленность вследствие отсутствия производственных площадей и соответствующего оборудования ограничена в возможности значительного расширения объема продукции. Перед этой отраслью промышленности ставится задача — переход на ассортимент, соответствующий своим техническим возможностям, в основном на производство предметов хозяйственного потребления (мыльные мыла, духи для бани и т. п.), создание комплекта в выпуск своей продукции, добившись резкого улучшения качества выпускаемой продукции. Несомненно, что значительное расширение будут способствовать созданию

относительно большой (на 4-5 млн. рублей продукции в год) и компактной фабрики по производству предметов хозяйственного обихода и средств парфюмерии.

Восрождение преобладали на стройматериалах выдвигают необходимость развития отрасли промышленности, входящих в Управление химической промышленности и вырабатывающих материалы для строительства.

Лосевский завод красок полностью освоил производство известковых красок на базе местного сырья, а также развивает производство шпательного материала — красок для окраски и зеркальной промышленности.

Кроме того намечается строительство нового завода красок в районе Мозыря.

По причине ограниченности сырья для Кричевского мыловаренного завода последний переносится в 1937 году в Гущинев, Кричевского района, и производство мыла доводится до 20 тонн вместо 5 тонн в 1936 году.

Одновременно на базе Лео-Рубинских домов намечается строительство нового завода термозащитных изделий «Савелит» мощностью в 3000 тонн в год.

В 1937 году намечается продолжение научно-исследовательских и проектных работ по строительству Пропойского азеро-химического комбината, строительство 2-го фосфоритного завода и др.

Выполнение директив XVII съезда ВКП(б) о решающих сдвигов в развитии химической промышленности вызывает необходимость сделать 1937 году переломным и уже в указном году приступить к осуществлению задач по дальнейшей химизации БССР.

